

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ANATOMİ I	PTR1139720	Güz Dönemi	2+2	3	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Alper ATASEVER				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Alper ATASEVER				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Anatomi terminolojisi, genel tıbbi terimler, insan vücudunun organizasyonu, lokomotor, solunum ve dolaşım sistemleri hakkında bilgi vermek ve pratik uygulamalar yaptırmaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Anatomiye Giriş ve Temele Kavramlar, Temel Tıbbi Terminoloji Bilgisi, Bölgesel Anatomi ve Vücudumuzun Bölgeleri, İnsan Vücudu Organizasyonu ve Sistemler Hakkında Genel Bilgi, Lokomotor Sistem Anatomisi-1, Lokomotor Sistem Anatomisi-2, Lokomotor Sistem Anatomisi-3, Lokomotor Sistem Anatomisi-4, Dolaşım Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi-1, Dolaşım Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi-2, Dolaşım Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi-3, Solunum Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi-1, Solunum Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi-2, Sindirim Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Anatomide genel kavramları, genel ve özel anatomi terimlerini ve anatomik pozisyonları tanımlar.				11, 5	A
Anatomide genel kavramları açıklar.				11, 5	A
Genel ve özel anatomi terimlerini betimler.				11, 5	A
Anatomik düzlem ve eksenleri tasvir eder ve gösterir.				11, 5	A
İnsan vücudunu oluşturan sistemleri açıklayabilecek ve ilişkilendirir.				11, 5	A
Lokomotor sistem anatomisini tanıy ve lokomotor sistemi oluşturan öğeleri bir araya getirerek fonksiyonlarını açıklar.				11, 5	A
Sindirim sistemi anatomisini tanıy.				11, 5	A
Dolaşım sistemi anatomisini tanıy.				11, 5	A
Solunum sistemi anatomisini tanıy.				11, 5	A
İnsan vücudunu oluşturan sistemler hakkında pratik uygulamalar yapar.				11, 5	A
Bütün kemikler, eklemler ve kasları tanıy, fonksiyonlarını açıklar.				11, 5	A
Ağız boşluğundaki yapıları ve sindirim kanalını oluşturan organları gösterir.				11, 5	A
Kalbin yerini, kalple ilgili oluşumları, arter ve venleri gösterir.				11, 5	A
Öğretim Yöntemleri	11: Gösterip Yapma Yöntemi, 5: İşbirlikli Öğrenme Modeli				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Anatomiye Giriş ve Temele Kavramlar	Gray's Anatomy for Students S. 2-7			
2	Temel Tıbbi Terminoloji Bilgisi	Gray's Anatomy for Students S. 2-7			
3	Bölgesel Anatomi ve Vücudumuzun Bölgeleri	Clinical Anatomy By Regions Richard S. Snell 1-34			
4	İnsan Vücudu Organizasyonu ve Sistemler Hakkında Genel Bilgi	Clinical Anatomy By Regions Richard S. Snell 1-34			
5	Lokomotor Sistem Anatomisi-1	Anatomy of Movement Blandine Calais-Germian P.30-100			
6	Lokomotor Sistem Anatomisi-2	Anatomy of Movement Blandine Calais-Germian P. 103-129			
7	Lokomotor Sistem Anatomisi-3	Anatomy of Movement Blandine Calais-Germian P.192-252			
8	Lokomotor Sistem Anatomisi-4	Anatomy of Movement Blandine Calais-Germian P.258-294			
9	Dolaşım Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi-1	Anatomy& Pyhsiology Coloring Workbook Elaine N.Marieb P.203-208, 211-219			
10	Dolaşım Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi-2	Anatomy& Pyhsiology Coloring Workbook Elaine N.Marieb P.203-208, 211-219			
11	Dolaşım Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi-3	Anatomy& Pyhsiology Coloring Workbook Elaine N.Marieb P.203-208, 211-219			
12	Solunum Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi-1	Anatomy& Pyhsiology Coloring Workbook Elaine N.Marieb P. 255-263			
13	Solunum Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi-2	Anatomy& Pyhsiology Coloring Workbook Elaine N.Marieb P. 255-263			
14	Sindirim Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi	Anatomy& Pyhsiology Coloring Workbook Elaine N.Marieb P. 73-284			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
(Ara Sınav) Çoktan seçmeli , Sözlü pratik sınavı					
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar

Mebis notu öğrenciye verilir.1-Putz R, Pabst R. Sobotta atlas of human anatomy Volume 2 12th English Ed. Munich, Urban & Schwarzenberg 1994
2-Netter FH. Atlas of human anatomy (second edition). USA, Novartis, 1997.
3-Moore KL, Persaud TVN. The Developing Human (Clinically Oriented Embryology). Fifth ed. Philadelphia, WB Saunders Company, 1993
4-Yıldırım M. İnsan Anatomisi. Nobel kitabevi, İstanbul 2003.
5-Arancı K, Elhan A. Anatomi I, II. Güneş kitabevi, Ankara, 2003.
6-Moore K, AF. Dalley: Clinically oriented anatomy. Fourth ed. Lippincot Williams &Wilkins Company, Philadelphia, 1999